

# ARCHEOLOGIA (LM13)

(Università degli Studi)

## Insegnamento **LABORATORIO DI CARTOGRAFIA E SISTEMI INFORMATIVI PER I BENI**

GenCod A004646

**Docente titolare** Giovanna CERA

**Insegnamento** LABORATORIO DI CARTOGRAFIA E SISTEMI INFORMATIVI

**Insegnamento in inglese** LABORATORY MAPPING AND INFORMATION SYSTEMS

**Settore disciplinare** L-ANT/09

**Corso di studi di riferimento** ARCHEOLOGIA

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Crediti** 1.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 10.0

**Per immatricolati nel** 2024/2025

**Erogato nel** 2024/2025

**Anno di corso** 1

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO GENERICO/COMUNE

**Sede**

**Periodo** Secondo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Giudizio Finale

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il Laboratorio intende illustrare agli studenti le metodologie della ricerca topografica finalizzata alla realizzazione di Carte archeologiche, fondamentale strumento per la conoscenza, la gestione e la valorizzazione del patrimonio culturale. Gli studenti potranno apprendere le modalità di utilizzo dei Sistemi Informativi Territoriali, attraverso il trattamento geografico dei dati e i procedimenti di archiviazione e di elaborazione delle informazioni; potranno infine approfondire le problematiche relative alla lettura critica e alla ricostruzione di antiche realtà insediative

### PREREQUISITI

Si auspicano conoscenze di base di Topografia antica

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il Laboratorio mira all'acquisizione da parte dello studente di nozioni di carattere tecnico-metodologico connesse alla realizzazione di Carte archeologiche e all'utilizzo dei Sistemi Informativi Territoriali, ai fini della conoscenza e della tutela dei Beni Culturali del territorio. Lo studente sarà guidato nell'applicazione pratica delle tecniche illustrate, sia sul campo che in laboratorio

### METODI DIDATTICI

Le attività del Laboratorio si svolgeranno in forma seminariale e prevedono ore di didattica e ore di esercitazione pratica

### MODALITA' D'ESAME

Per acquisire l'idoneità è indispensabile la presenza; la partecipazione sarà documentata tramite firma (è consentito solo il 10% di assenze). Saranno valutate le capacità di applicazione dei metodi di ricerca discussi nel corso del Laboratorio.

### APPELLI D'ESAME

10 giugno 2025  
1 luglio 2025  
22 luglio 2025  
8 settembre 2025  
11 novembre 2025

---

## PROGRAMMA ESTESO

Gli studenti potranno approfondire le modalità di utilizzo dei Sistemi Informativi Territoriali e le problematiche relative alla lettura critica e alla ricostruzione di antiche realtà insediative. Si svolgeranno esercitazioni sulla lettura e utilizzo della cartografia (IGM, Carte Tecniche Regionali, catastali, aerofotogrammetrici ecc.), sulla raccolta di materiale bibliografico, cartografico e aerofotografico, sulle modalità di svolgimento della ricognizione di superficie

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Il materiale didattico verrà fornito durante le esercitazioni